BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許方 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-190114

(43)公開日 平成6年(1994)7月12日

(51) Int.CL³

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

A63F 7/02

317

7017-2C

審査請求 有 発明の数1(全 8 頁)

(21) 出頭番号

特顯平5-73267

実願昭59-184747の変更

(22)出顧日

昭和59年(1984)12月5日

(71)出版人 000132747

株式会社ソフィア

群馬県桐生市境野町7丁目201番地

(72)発明者 新山 吉平

群馬県桐生市広沢町3-4297-13

(72)発明者 伊東 広司

群馬県桐生市三吉町2-2-29

(74)代理人 弁理士 大日方 富雄

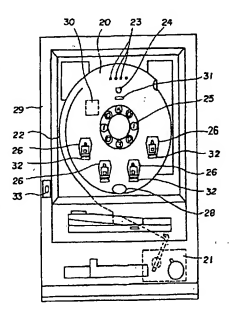
(54) 【発明の名称】 バチンコ遊技機

(57)【要約】

【目的】

【構成】 可動部材および可変表示器を有する打球入賃 装置および遊技部における所定の条件の成立により起動 され所定のゲーム動作を行なう袖助遊技装置を遊技部内 に配置するとともに、前配打球入賞装置に対応して上記 可動部材を作動させる駆動顔を設け、所定条件が成立し たときに上記可変表示器の可変表示を開始させて所定時 間後に可変表示を停止させ、その結果に応じて上記駆動 原を駆動して上記可動部材を動作させる電気的制御装置 を設けるようにした。

【効果】 打球入貨装置に一体に組み込まれている可変 表示器を利用してスロットゲームのような遊技内容を実 行させることができ、打球入賞装置と可変表示器を遊技 部内に別々に設ける場合に比べて遊技部内の空間を狭め ることなく、複雑な内容の遊技を提供できるようにな り、遊技の興趣を一層高めることができる。



【特許請求の範囲】

【蘭求項1】 打球を受け入れないか若くは打球を受け 入れ難い第1状態と打球を受け入れ易い第2状態とに変 動可能な可勤部材および可変表示器を有する打球入賞装 置および遊技部における所定の条件の成立により起動さ れ所定のゲーム動作を行なう補助遊技装置を遊技部内に 配置するとともに、前記打球入賞装置に対応して上記可 動部材を作動させる駆動源を設け、所定条件が成立した ときに上記可変表示器の可変表示を開始させて所定時間 後に可変表示を停止させ、その結果に応じて上記駅動蔵 10 を駆動して上記可動部材を動作させる電気的制御装置を 設けたことを特徴とするパチンコ遊技機。

【発明の詳細な説明】

[0001].

【産業上の利用分野】この発明は、パチンコ遊技機に関 し、特に可動館材と可変表示器とを備えた打球入賞装置 および補助遊技装置を遊技部に有するパチンコ遊技機に 利用して有効な技術に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、パチンコ遊技機においては、打球 20 を受け入れ易い状盤と受け入れにくい状態の2つの状態 に変換することができる打球入賞装置が使用されてお り、そのような打球入賞装置として、例えば二枚の可勤 異片を互いに対向して執着し、両可勁異片が回動するこ とにより上端の間隔が変化して打球の受入れ状態が変化 するようにしたいわゆるチューリップ式打球入賞装置が

[0003] さらに、このチューリップ式打球入貸装置 の可動異片を、取付け基板の裏面に設けられたソレノイ せるようにしたものもある。ところで、近年において は、いわゆるラッキーセプンと呼ばれる特別の利益状態 を発生させ得る補助遊技装置を備えたパチンコ遊技機が 提供されており、この種のパチンコ遊技機においては、 l:記のように電気的原動源によって開閉される打球入貨 装置を利用して、可動翼片の開状盤時間や開閉回数を、 遊技中に発生した特別な利益状態に応じて変化させるよ うにして遊技の興趣を高めるようにしたものもある。

[0004]

[発明が解決しようとする課題] 従来の打球入賞装置 40 は、入賞確率を変化させるための可動異片を単に開閉動 作させる機能しか有していないため、上記のような補助 遊技装置を用いた比較的単純な内容の遊技しか提供でき ないという問題点があった。この発明の目的は、遊技部 内の空間を狭めることなく、複雑な内容の遊技を提供 し、これによって遊技の異趣を高めることができるよう なパチンコ遊技機を実現することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため この発明は、打球を受け入れないか若くは打球を受け入 50 両側には、後方に向かって突出する一対の支軸2fが設

れ難い第1状態と打球を受け入れ易い第2状態とに変動 可能な可動部材および可変表示器を有する打球入貨装置 および遊技部における所定の条件の成立により起動され 所定のゲーム動作を行なう補助避技装置を避技部内に配 置するとともに、前記打球入賞装置に対応して上記可動 部材を作動させる駆動源を設け、所定条件が成立したと きに上記可変表示器の可変表示を開始させて所定時間後 に可変表示を停止させ、その結果に応じて上配駆動源を 駆動して上記可動部材を動作させる電気的制御装置を設 けるようにしたものである.

[0006]

【作用】上記した手段によれば、可動部材と可変表示器 とを備えた打球入賞装置を遊技部に設けているため、打 球入賞装置に一体に組み込まれている可変表示器を利用 してスロットゲームのような遊技内容を実行させること ができ、打球入賞装置と可変表示器を遊技部内に別々に 設ける場合に比べて遊技部内の空間を狭めることなく。 複雑な内容の遊技を提供できるようになる。

[0007]

【実施例】以下図面を用いてこの発明を具体的に説明す る。図1および図2は、本発明に係るパチンコ遊技機に 使用して好適な打球入賞装置の一実施例を示す斜視図、 図3はその分解斜視図である。 打球入賞装置は、当該装 置をパチンコ遊技機の遊技盤(図示名略)に取り付ける ための取付け基板1の中央に、路T字形をなす導入口1 aが形成されており、この導入口laを塞ぐように、上 記取付け基板 1 の前面には上向きに開口されたポケット 2が装着されるようになっている。

【0008】上記ポケット2は、後壁と上壁を有しない ド等の電気的駆動源で作動する回動部材によって開閉さ 幼 略箱形をなすように形成され、上配関口部に対応して前 壁2aの背面には、上方より進入して来た打球 (入賞 球) の流下方向を変え、上記導入口1 aから遊技盤裏面 に向かって速やかに誘導すべく、後方へ向かって下り槙 斜となるように形成された案内片2bが設けられてい る。特に限定されるものではないが、案内片 2 bの F端 は下方へ向かって湾曲している。

【0009】また、上記ポケット2の前壁2aの下部に は矩形状の窓部2cが形成され、この窓部2cにはセグ メント型表示器の表示を鮮明にさせるための半透明部材 3が接合されるようになっている。そして、この窓部2 cの後方かつ上記案内片2bの下方には収納凹部2dが 形成され、この収納凹部2dに例えば7セグメント表示 器のようなセグメント型表示器 4 が後方より挿入されて 収納されるようになっている。 収納凹部2dに収納され た表示器4は、これと一体にされた取付プレート48両 侧部の止着穴4 bにネジ5を挿入して、上記ポケット2 の内部に突設されたポス部2 e に繋着することによっ て、収納凹部2d内に固定されるようになっている。

[0010] さらに、上記ポケット2の前壁2aの上端

けられている。これらの支軸2 f には、一対の可動翼片 6が、これに設けられた軸穴 6 a に支軸 2 f を挿入して やることにより、回動可能に取り付けられるようになっ ている。また、上記可動翼片6の下部には後方へ向かっ て突出する作動突起6 bがそれぞれ設けられている。そ して、上記支軸2 fに挿入されることによりポケット 2 によって回動可能に保持された一対の可動翼片 6 は、ボ ケット2を前記取付け基板1の前面に導入口1aを覆う ように接合して、ネジ7を取付け基板1の侵方から挿入 してやることにより、取り付け基板1に取り付けられ 10 なる (図2参照)。 る。このとき、可勁翼片6の下端の作勁突起6bは、取 付け基板 1 中央の導入口 1 a の上端に連続的に形成され た凹部 (切欠き) 内に臨むように位置決めされるように なっている。

【0011】一方、取付け基板1の背面には、上配導入 口1aの上方部を塞ぐように、前後壁が関口された函枠 8が装着されるようになっている。この函枠8は、周録 の資部8 a に設けられた止着穴8 b にネジ9を挿入して これを取付け基板1の背面に突設されたポス部1b, 1 の背面には、上記函枠8の取付けの際の位置決めを行な う一対の位置規制片1dが形成されている。上記函枠8 によって覆われなかった取付け基板1の導入口1 aの下 邸には、ポケット2によって保持されているセグメント 型表示器4の裏面に融着されたリード線4cが挿通さ れ、遊技型の後方へ引き出されるようになっている。

【0012】また、函枠8内には、その倒壁に設けられ た貫通孔8cに挿入されたピン輔10によって回動部材 1 1 が回動自在に支承されるようになっている。 さら に、貫通孔8cに挿入されたピン軸10は、函枠8を取 30 付け基板 1 に取り付ける際に、ピン軸 1 0 の頭部が上記 ポス部1 bと一体に形成された垂直な抜止め片1 e の内 側面に当接されることにより、抜止めされるようになっ ている。ピン翰10によって支承された上記回動部材1 1には、ピン帕10を挿通させるための軸穴11aが形 成され、その両端部には、取付け基板1の導入口1aよ り突出するようになっている前記可動質片 6 下部の作動 突起 6 b に保合可能な作動片 1 1 b がそれぞれ設けられ ている。

8に取り付けられた状態でこの函枠8の後端よりも外側 へ突出する突起11cが設けられ、この突起11cの傾 部に係合片11dが形成されている。 そして、この係合 片11dに、ソレノイド12のプランジャ12a先端の 2枚の円板からなる係合部12bが係合され、ソレノイ ド12によって回動部材11が往復回動されるようにな っている。なお、上記ソレノイド12は、これを励磁さ せるとブランジャ12aが下方へ移動され、消磁させる とプランジャ12aがその上端に介挿された復帰パネ1 2 c の復元力によって上方へ移動されるようになってい 50 には入賞球を検出する入賞球検出器31,32やこれら

る。電気的駆動源としての上記ソレノイド12は、例え ば上記構成の打球入賞装置の取付け位置に対応して遊技 級の真面等に固定してやればよい。

【0014】従って、上記実施例の打球入賞装置は、ソ レノイド12を励磁してやると、プランジャ12aが下 方へ移動して回動部材11が時計回り方向へ回動され る。そのため、作動片11bが作動突起6bを上方へ押 し上げるので、これによって一対の可動翼片 6 が外側へ 囲くように倒れ、いわゆるチューリップの開いた状態に

[0015] 一方、ソレノイド12への通電を遮断して 消磁させると、プランジャ12aが上方へ移動して回動 部材11が反時計回り方向へ回動される。そのため、作 動片11bが作動突起6bを押し下げるので、これによ って一対の可動質片6が互いに接近するように起き上が り、チューリップの閉じた状盤となる(図1参照)。 し かも、上記実施例では、このチューリップの閉状盤で、 可動翼片6の便面下部がポケット1の個壁の上端内側に 当接して位置規制がなされ、これによって一対の可動翼 c に燃着させることによって固定される。取付け基板 1 20 片 6 が球一つ分の間隔をおいて対向するようにしてあ る。その結果、この実施例の打球入賃装置は、閉状腺に おいても確率は低いが打球が入賞可能になる。

[0016] なお、前紀西枠8の底壁内面の一倒方に は、取付け基板1の導入口1aよりこの面枠8内に案内 されて来た入賞球を他方の倒に速やかに誘導して、同時 に発生した複数の入賞球の滞留を防止するための誘導片 8 d が設けられている。誘導片8 d は、打球を一方の側 に集めることができるので 上記実施例の打球入貸装置に 入賞した打球を検出する場合にも有効に作用する。その 場合、マイクロスイッチのような検出器を、面枠8の後 方に上記誘導片8dとは反対の傾に偏位させて配設して やればよい。

【0017】 次に、図4は、上記のごとく構成された打 球入賞装置を使用したパチンコ遊技機の構成例を示すも ので、遊技盤20の前面には、下部の打球発射装置21 により発射された打球を遊技盤20の上方部まで案内す るガイドレール22と、上方より落下してくる打球の方 向を無作為に変更させる多数の障害釘23が固設され、 また盤面の適宜位置に特定入貸口としての天入貸口24 [0013] また、回動部材11の検部には、上記函枠 40 や補助遊技装置25とともに、上記実施例の打除入貸装 置26が4個設けられ、遊技盤20の表面にガイドレー ル22に囲まれた遊技部が形成されている。

【0018】また、この遊技部の下部には、上方から落 下して来る途中で偶発的に上記打球入賞装置26や天入 貸口24に入賞できなかった打球を遊技盤20の後方へ 回収するアウト穴28が設けられている。 なお、 図示し ないが、盤面の適宜位置には、打球の施下速度および方 向を制御する風車が設けられている。また、上記各天入 賞ロ24や打球入賞装置26に対応して遊技盤20裏面

の検出器からの検出信号に基づいて補助遊技装置 2.5 を 起動させたり、チューリップ式の打球入貨装置 2 6 を一 定時間もしくは所定回数だけ聞かせる制御信号を形成す る重気的制御装置30が配設されている。

【0019】さらに、遊技盤全体を保持する保持枠29 には、上記補助遊技装置25の動作を停止させるための ストップスイッチ33が設けられている。補助遊技装置 25は、例えば各々表示する数字が異なっている複数個 (図面では8個) の表示部 (ランプ) が円形に沿って配 設されてなるルーレット型ゲーム装置からなる。次に、 10 上記構成の遊技盤における遊技内容の具体例を説明す

【0020】(具体例1) 天入賞口24のような特定入 貧口への打球の入賞によって補助遊技装置25が起動さ れ、上記表示部のうち一つが原番に点滅移動するように なっている。そして、この補助遊技装置25が起動され てから、遊技整倒方の上記ストップスイッチ33が押さ れ、または起動後一定時間が経過すると、上記表示部の 点滅移動が停止され、いずれか一つの表示部のみが点灯 示す数字に応じて4個の打球入賞装置26の可勤異片が 既状態にされ、打球の入賞し易い特別利益状態が発生す る.

[0021] 例えば、点滅移動するランプの停止した表 示部の示す数字が「3」であった場合には、各打球入賞 装置26は各々3個の打球が入賞するまで開伏盤を維持 するように制御される。しかも、上記入賞可能な個数を 示す「3」という数字が、各打球入貨装置26内のセグ メント型表示器 4 に表示されるようになっている。 さら 26へ打球が入賞するごとに一つずつ減少される。そし. て、表示器4の示す数字が「0」になった時点で、その 打球入賞装置の可動翼片が閉状態にされるようになって いる。ただし、上記補助遊技装置25において、点蔵移 動するランプの停止した位置の表示部の示す数字が 「0」であった場合には、全ての打球入賞装置26は開 状態にされず、特別な利益状態は発生しない。

【0022】なお、補助遊技装置25における遊技結果 に応じた個数だけ各打球入賞装置26における入賞球の 発生を許容させる代わりに、入賞球数にかかわりなく各 40 球が入貨できないような構成にすることも可能である。 打球入賞装置 2 6 の可動製片を開閉動作させるように し、上記補助遊技装置25における遊技結果に応じた回 数だけ可動質片を開閉させるとともに、その回数を表示 器4に表示させたり、あるいは遊技結果に応じて予め定 められた時間だけ可動翼片を開かせその翼状態時間を表 示器4に表示させるようにしてもよい。

【0023】図5は、上記のような遊技内容に従った制 御を行なう制御システムのブロック構成例を示す。天入 賞ロ24やチューリップ式打球入賞装置26に対応して

ッチ (またはタイマ) 33からの信号は、電気的制御装 置30に入力されている。電気的制御装置30内には、 補助遊技装置25および打球入賞装置26用の駆動源た るソレノイド12やその前面のセグメント型表示器4を 制御する駆動制御部30aと、打球入賞装置26の前面 の表示器 4 や補助遊技装置 2 5 の起動後の停止状態がど のような盤様になっているか判定して、それに対応した 信号を上記駆動制御部30aに出力する判定部30bと から構成されている。

【0024】上記駆動制御邸30aは、入賞準検出器3 1,32からの検出信号が入力されると、所定のシーケ ンスに従って可変表示を開始させ、タイマ(もしくはス トップスイッチ33)からの信号が入力されると、可変 表示を停止する。 そして、 その停止した時点での出力状 態を判定部30bが調べて、その遊技結果に応じて打球 入賞装置26等の駆動源(ソレノイド)12や表示器 4、補助遊技装置25に対する駆動制御信号を出力す る。なお、上記実施例では、補助遊技装置25における 遊技結果に応じた個数だけ各打球入賞装置26における され続ける。また、これに伴なって点灯された表示部の 20 入賞球の発生を許容させるようにしているが、入賞球数 にかかわりなく各打球入貸装置26の可動翼片を開閉動 作させるようにし、上記補助遊技装置25における遊技 結果に応じた回数だけ可動翼片を開閉させるとともに、 その回数を表示器4に表示させたり、あるいは遊技結果 に応じて予め定められた時間だけ可動翼片を開かせその 開状蛇時間を表示器4に表示させるようにしてもよい。

【0025】なお、上記実施例では、補助遊技装置25 としてルーレット型ゲーム装置を使用したものについて 説明したが、補助遊技装置はそれに限定されるものでな に、各表示器4に表示された数字は、その打球入賞装置 30 く、例えば複数の表示部の数字の一致等により特別利益 状態を発生させるいわゆるスロット型ゲーム装置などで あってもよい。さらに、打球入賞装置26も図1~図3 に示すような構成のものに限定されるものでなく、種々 の変形例が考えられる。例えば、前記実施例では、可助 翼片 6 が閉じた状態でも図 6 に示すごとく、球一つ分の 間隔を有するため全く打球が入賞できない状態にあるの ではなく、確率は低いが人質は可能な構成になっている が、これを図7に示すように、一対の可動翼片6の上端 を互いに近接する方向に湾曲させて、閉状盤では全く打

[0026]

【発明の効果】以上説明したように、この発明は、打球 を受け入れないか若くは打球を受け入れ難い第1状態と 打球を受け入れ易い第2状態とに変動可能な可動部材お よび可変表示器を有する打球入賞装置および遊技部にお ける所定の条件の成立により起動され所定のゲーム動作 を行なう補助遊技装置を遊技部内に配置するとともに、 前記打球入賞装置に対応して上記可動部材を作動させる 駆動顔を設け、所定条件が成立したときに上記可変表示 **設けられた入賞球検出器31,32およびストップスイ 50 器の可変表示を開始させて所定時間後に可変表示を停止**

させ、その結果に応じて上記駆動源を駆動して上記可動 部材を動作させる電気的制御装置を設けるようにしたの で、打球入賞装置に一体に組み込まれている可変表示器 を利用してスロットゲームのような遊技内容を実行させ ることができ、打球入賞装置と可変表示器を遊技部内に 別々に設ける場合に比べて遊技部内の空間を狭めること なく、複雑な内容の遊技を提供できるようになり、遊技 の興趣を一層高めることができるという効果がある。

【0027】また、セグメント型表示器付きの打球入賞 装置と補助遊技装置その他の役物とを組み合わせ、打球 10 を示す正面図、 入賞装置の開閉動作と関連して表示器を駆動したり、可 変表示の停止状態に応じて打球入賞装置と補助遊技装置 を駆動させてやることにより、遊技内容の多様化を図る ことができ、これによって一層変化に富んだ入賞館様が 現出されて遊技者のパチンコ遊技に対する意欲を増大さ せることができる。なお、前記実施例では、打球入賞装 置の開閉動作もしくはそこへの打球の入賞と関連して、 その前面の表示器4を駆動させるようにした実施例につ いて説明したが、打球入賞装置の開閉動作もしくはそこ への入賞とは直接関係しない、例えば天入賞口のような 20 11 回動部材 特定入賞口への入賞球数を表示したり、1つあるいは複 数個の打球入賞装置の表示器を使って一種のスロットゲ ームのような遊技内容を実行させ、その結果に応じて入 賞装置を開かせるようにすることも可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るパチンコ遊技機に使用される可変 表示器を有する打球入賞装置の一実施例(閉状態)を示 す斜視図.

【図2】上記打球入賞装置の可動翼片開状態を示す斜視 図、

【図3】上記打球入賞装置の分解斜視図、

【図4】 上記打球入賞装置を使用した本発明に係るパチ ンコ遊技機の一実施例を示す正面図、

【図5】本発明に係るパチンコ遊技機の制御システムの 一例を示すプロック図、

【図 6】 可変表示器を有する打球入賞装置の他の構成例

【図7】可変表示器を有する打球入賞装置のさらに他の 構成例を示す正面図である。

【符号の説明】

1 取付け基板

1a 導入口

2 ポケット

2 c 窓部

4 セグメント型表示器

6 可勁翼片

12 駆動顔 (ソレノイド)

20 遊技盤

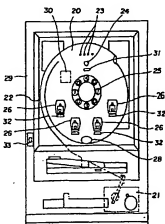
24 特定入貸口

25 補助遊技装置

26 打球入賞装置

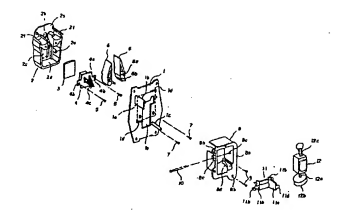
31, 32 検出器

【図2】 [図1]

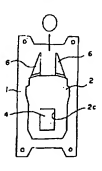


[図4]

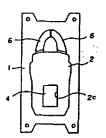
[🛛 3]

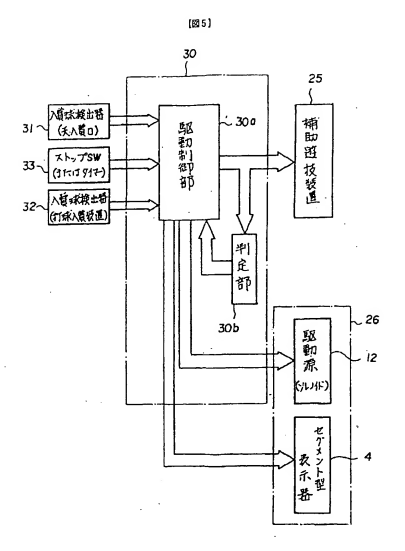


[図6]



[2]7]





【手統補正書】

【提出日】平成5年4月23日

【手統補正1】

【袖正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】なお、補助遊技装置25における遊技結果に応じた個数だけ各打球入賃装置26における入貸球の発生を許容させる代わりに、入貸球数にかかわりなく各打球入賃装置26の可勤實片を開閉動作させるようにし、上記補助遊技装置25における遊技結果に応じた回

数だけ可動翼片を開閉させるとともに、その回数を表示 器4に表示させたり、あるいは遊技結果に応じて予め定 められた時間だけ可動翼片を開かせその開状超時間を表 示器4に表示させるようにしてもよい。

(具体何2) 天入賞口24に打球が入賞すると、いずれか一つ(もしくは全て)の打球入賞装置26の前面の表示器4の表示内容が変化され、一定時間後に表示内容が停止される。そして、停止した表示内容が子め設定された所定の状態に一致すると、打球入賞装置26の可動翼片が開状態にされる。この状態で打球入賞装置26に打球が入賞すると、補助遊技装置25が起動される。一定

時間後に表示内容が停止される。そして、停止した表示 内容が予め設定された所定の状態に一致すると、上記可 変表示駆動された打球入賞装置 2 6 以外(もしくは全 て)の打球入賞装置26の可勤翼片が開状館にされ、打 球の入賞率の非常に高い特別利益状態 (大当り) が発生 する。開状館にされた打球入賞装置26の可動翼片は入 賞球数が10個に達するか10秒程過するかいずれか早 い方のタイミングで一旦閉状盤にされる。そして、その 間に継続条件(例えば何れか一つの特定の打球入賞装置 26への打球の入賞) が成立すると、再度打球入賞装置 26の可動翼片が開状態にされ、これを最大16回録り 返すと特別利益状態(大当り)が消滅する。なお、上記 具体例では、遊技部内に4つの打球入賞装置26が配設 されている遊技盤の遊技内容について説明したが、遊技 部内に打球入賞装置26を4つ配設する代わりに、打球 入賞装置26は一つとし他の3つの打球入賞装置26に 変えてアタッカと呼ばれる大型の変動入賞装置を配設し て、上記特別利益状態 (大当り) の発生時にこの変動入 賞装置を所定個数または所定時間だけ開かせるように制 御するようにしても良い。

[手統補正2] 【袖正対象書類名】明概書 【袖正対象項目名】0024 【袖正方法】変更

【補正内容】

【0024】上記駆動制御部30aは、入資球検出器31、32からの検出信号が入力されると、所定のシーケンスに従って可変表示を開始させ、タイマ(もしくはストップスイッチ33)からの信号が入力されると、可変表示を停止する。そして、その停止した時点での出力状態を判定部30bが調べて、その遊技結果に応じて打球入賞装置26等の駆動額(ソレノイド)12や表示器4、補助遊技装置25に対する駆動制御信号を出力する。

【手統納正3】 【補正対象書類名】明翻書 【補正対象項目名】002.7 【補正方法】変更 【補正内容】

[0027] また、セグメント型表示器付きの打球入賃 接置と補助遊技装置その他の役物とを組み合わせ、打球 入賃装置の開閉動作と関連して表示器を駆動したり、可 変表示の停止状態に応じて打球入賃装置と補助遊技装置 を駆動させてやることにより、遊技内容の多様化を図る ことができ、これによって一層変化に富んだ入賃態様が 現出されて遊技者のパチンコ遊技に対する意欲を増大さ せることができる。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.